DAIKIN ■ZEAS-Qの性能について RZYP140AA形 RZYP112AA形 室外ユニット 数温ん 室内ユニッ **参** 基 体 ZENT ●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(常愿専用機は対象外です。) タイキンエアコン (新冷媒(R410A)シリーズ) 似楼 | 流房能力 | 張房能力 | 流房消費電力 | 張房消費電力 | (KW) | (K 組給れートポンプエアロン ≪セパフート房≫ り 選年エネルギー 消費効率(APF) 区分名 12 50Hz 60Hz 室外ユニット 数価化 取扱説明書 数価化 室内ユニット 地数 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | (k·M) (KW) (kW) ご購入店名

室外ユニット	マニエ内室	7	冷层能力	暖房能力	冷房消費電力	一個費	仁]基 縣	費電力	オイヤ工事配	}, .#'-	
今川北郷	か計画	*	WYD	WY	(WX)	W	(kW	8	消費効率 (APF)		区分名
残锤白	000000	D\$X	(888)	(NVV)	50Hz	5H09	50Hz	ZH09	50Hz 60Hz	2H09	
RZYP280AC形	FHCP280A	_	0.52	0.82	8.84	8.84	8.54	8.54	4.1	1.1	ad
	FHCP140AL	2	25.0	0.82	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	FHCP71AL	4	0.62	0.82	e.13	e. 13	7.88	88.7	4.6	4.6	ad
	FHNP71AL	4	0.52	0.82	8.01	8.01		9.44	3.6	3.6	ad
	FHBP 140AL	2	0.52	0.82	8.84	00.6	8.24	8.40	4.2	2.4	ah
	FHGP140AL	2	0.52	0.82	10.4	10.4	8.44	8.49	3.9	3.9	라
	FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.66	9.68	8.23	8.25	4.1	4.1	라
	FHP280A	_	0.52	0.82				28.8	4.2	2.4	하
	FHP140AL	2	0.52	0.82		8.70		8.30	4.4	44	ah
	FHMHP280A	1	0.52	0.82	10.3	10.3	9.37	9.37	3.7	3.7	ah
	FHMP280A	_	25.0	28.0	9.21	9.21	8.86	8.86	4.0	4.0	ah
	FHMP140AL	2	25.0	28.0	8.87	8.87	8.06	8.06	4.3	4.3	ah
	FUP140AL	2	0.52	0.82	9.63	9.67	9.65	9.69	3.7	3.7	ah
	FVP280A	_	25.0	28.0	9.18	9.18	9.73	9.73	3.7	3.7	ah
	FVP140AL	2	25.0	28.0	9.99		10.0 9.73 9.78	9.78	3.6	3.6	ah

入いてご軟費や工界●

区分名

拠格へ 3	*JRA40	(パッケー	A PARTIES
0	**JRA4048:2006 t, JISB 8616:20	(パッケージエアーコンディショナーの禁	2000
	#. JISBI	ソディショ	0.00
	8616:20	サーの無	2000

						上記以外										11141 -35	DESDY H	可しては、法					形式	室内ユニット
***	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(kW)	冷房能力
i	4.0	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	消費効率(APF)	基準エネルギー
	g	<u>9</u>		99				2	ď.			g	ž.		ac				9	3			四九	3

●**通年エネルギー消費効率 (APF) について** APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージ:

APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量 ケージエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※) 銅筒エネルギー消費効率)に基づいて行います。 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した

タイキン工業株式会社 本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 特田センタービル 郵便番号 530-8323

営業時間:24時間365日対応いたします。 タイキンコンタクトセンター

||<u>|</u>

据付年月日

#

Ш

 $|| \square |$

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075 3P271252-4 M10A023 (1007) ES

DAIKIN

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(常息専用機は対象外です。) **タイキンエアコン** (新治媒(R410A)シリーズ) 入力イエリ 空ホヒートポンプエアコン ペセパレート形》

										140590	RYP1404A#K													RYP11ZAA#																RYP80AA形	機種名	型外ユニシァ	
FUPBUA	FUP 140A	FHTP140A	FHKP71A	FHP71AJ	FHP140AC	FHGP140A	FHBP71A	FAP71A	FHNP71A	FHCP71AB	EHCD 140AR	FVP112A	FUP63A	FI P112A	THKT56A	FHP56AJ	FHP112AC	THGP I ZA	FHBP56A	FHBP112A	FARP112A	FAP112A	FHNP56A	THCO 12AG		FUP40A	E BOOA	FHKP40A	FHKP80A	THT40AJ	FHP80AJ	FHGP40A	FHGPROA	FHBP80A	FBP80AP	FRESOA	FAP40A	FAP80A	FHCP4UAB	FHCP80AB	黎 猫	アルドア	
7			- 2	2	→ ×	-	2	- \c	2	2	1) <u></u>	2	-	12	2	→ ۲	ა _	2	_	<u>-</u> ۲	ح د	2	\ <u>\</u>	-	2	-	2		- \c) <u> </u>	2	<u> </u>	-	1	-	2	1	υN	_	少数	7	-
120	12.5	12.5	125	12.5	72.0	12.5	12.5	200	12.5	12.5	1 Э	10.0	10.0	100	10.0	10.0	10.0	300	10.0	10.0	10.0	100	10.0	10.0	7.1	7.1	3.7	2.1	7.1	2	2.1	7.1	2.1	2.1	7.1	3.	2.1	7.1	2.	2.1	(KW)	流荡能力	1
12.0	12.5	125	12.5	12.5	222	12.5	12.5	32.0	12.5	12.5	100	10.0	10.0	200	10.0	10.0	10.0	100	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.1	7.1	3	7.1	7.1	3.	2.1	7.1	7.1	7.1	2.1	2.	2.1	2.1	3 .	2.1	(kW)	-	4
4.05	4.59	nı	4.50	4.36	40	5.48	4.48	14.2	4.84	3.41	4.00	4.39	3.49	20.0	30.0c	3.5	382	30.9	3.75	4.02	4.86	200	3.73	2 (2 2 (2 2 (2	2.47	2.31	200	2.42	2.43	22.22	2.33	2.37	S C	2.32	2.81	20.0	1.98	2.44	2 - SEC	2.10	50	_	_
4.07	4.57	5.37	4.54	4.36	473	5.47	4.52	4.20	4.88	3.41	4.07	4.36	3.51	410	32.70	3.51	3.82	3.94	3.80	4.05	4.89	3.54	3.77	2 (3.5) 2 (3.5)	2.48	2.33	2/3/2		2.45	22.22	2.33	2.37	25.59	2.35	220	200	1.99	44 2.44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.10	HZ 60Hz	治房消費電力	
3.00	3.57	3.78	3.3 3.09	2.99	ω ω ω ω	3.31	2.82	2.91	3.15	2.49	302	3.49	2.87	328	2.90 2.90	2.84	2.86	30.07	3.02	31	4.76	3.22	2.81	2.64 7.64	2.09	1.79	3.45 3.45		2.11	3.87	1.96	2.02	ა <u>-</u> .	1.94	2.13	2.49	1.75	1.99	86	1.78	50Hz	場房消費電力	- N/4
20.5	3.59	3.80	3 3 3 3	2.99	3 4	3.33	2.88	2.91	3.19	2.49	2 C 2 C 2 C	3.50	2.89	300	292	2.84	2.86	3 2 2	3.07		4.79	3.23	2.85	2.64 2.45	2.10	1.81	0.25 0.45	1.89	2.13	31.87	1.96	2.04	202	1.97	2.19	200.00	1.75	1.99	26.0	-	X		
242	3.6	1 C	4.0	4.4 4	200	3	4.2	342	3.8	4.9 4	3.4	2.9	35	20 C	ω 4 ω	4.0	4.0	o C	33	3.1	20	100	3.4	4.4	3.4	3.8	200	3	3.4	246	4.0	35	a G a G	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	3.2	200	4.0	3.4 3	4.6	4.5 4.5	50Hz 60H	通年エネルギー 通典登録(APC)	
nliv	6	w c	Ö	4	vis	iÖn	+		œ	9	2 4	0	മ	o ic	4 a	.0 ag	iOi 6	Sp oc	ωio	-	i) i)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	9 ac	-4	3.8 af	- ic	3.6 ar	4 c	יא ט	0	in i	⊳iσ n o	i o	+	2 0	0	3.4 af	6 4 26 26	+	<u>[</u>	8 T X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
3 60	ag	000	200	ag	000	99	99	3 8	ac	80	3 6	99	(C)	300	വവ	ω	CO () (C	Ö	<u>3</u>	808	Ω (c	8	20	Ψ,	=\ =	\neg		_	\neg	1	→ -	÷ =	1	¥	-	1	JÝ (2 10	Ю			
3 8	ag e	သို့	00	Ö	000	G	Ö		Н	ō i	ō (α	0	ω	Ω (0	വ	Ø	(0)	0 (0	ő	ω	Ö	_		5 0			1	Ϊ.				_		<u> </u>)	1	<u> </u>	9,6	, 0	_		T]]
20 00	ag	000	00	ĐĐ	000	ag G	30	SHANDSZAAN	Н	0 0	7 (0	0		0	0	0	(0)		io io	۵		RYP224AA形			<u> </u>								-	1			Jr.	9		RYP160AA形		뗁	
ag FVP140A							FHCP140AB	RYPZ8UAA#		EVP112A				THK PRODA	EHP112AC			TAPAUA	FAP112A	FHCP56AB		RYP224AA形			FUPSOA		THE TOOM	1	FHMP 160AB	THE BOAL	FHP160AC	FHGP50A	FHGPROA	FHBP50A	of FHBP80A				THOUSOAR	RYP160AA形	徽 aan	樹学上川ミア	
ag FVP140A 2					ag FHP140AC 2			RYPZ8UAA#							EHDROA 2				FAP112A 2			RYP224AA形			1		THE BOOK	1	FHMP160AB 1		FHP160AC 1	FHGP50A 3	FHGPROA 2	FHBP50A 3						RYP160AA形	徽 aan	室外ユニット 室内ユニッ	
ag HVP140A 2 25.0								RYPZ8UAA#							ELDRON 2 20.0				FAP112A 2 20.0			RYP224AA形			1		FHRESON 3 14.0	1	FHMP160AB 1 14.0		FHP160AC 1 14.0	FHGP50A 3 14.0	FHGP 160A 1 14.0	FHBP50A 3 14.0						RYP160AA形	裁補 名 数	単外ユニシァ 室内ユニシァ	
69 HVP140A 2 25.0 25.0				FHMHP280A 1 25.0		FHCP71AB 4 25.0	FHCP140AB 2 25.0	RYPZ8UAA#							GHBROA 2 20.0 20.0				FAP112A 2 20.0 20.0			RYP224AA形			1		HKP50A 3 14.0 14.0	1	FHMP160AB 1 14.0 14.0		FHP160AC 1 14.0 14.0	FHGP50A 3 14.0 14.0	FHGP160A 7 14.0 14.0	FHBP50A 3 14.0 14.0			FAP80A 2 14.0 1			RYP160AA# FHCP160AB 1 14.0	救福名	室外ユニシァ 室内ユニシァ 活房能力	
ag		FHTP140A 2 25.0 25.0 1	FHMP280A 1 25.0 25.0 1	FHMHP280A 1 25.0	EHP140AC 2 25.0	FHCP71AB 4 25.0	FHCP140AB 2 25.0 25.0	RYP280AA# FHBP140A 2 25.0 25.0 25.0	FVP80A 3 20.0 20.0	FVP112A 2 20.0 20.0	EVP224A 1 20.0 20.0	FHMP224A 1 20.0 20.0	FHMHP224A 1 20.0 20.0		HHP112AC 2 20.0 20.0 7.37				EAP112A 2 20.0 20.0 7.40			RYP224AA形			1	FUP80A 2 14.0 14.0 4.	THIRPOON 3 14.0 14.0 5.43	1	FHMP160AB 1 14.0 14.0 5.30	HHP80AU 2 14.0 14.0	FHP160AC 1 14.0 14.0 5.23	FHGP50A 3 14.0 14.0 5.43	FHGP80A 2 14.0 14.0 5.58	FHBP50A 3 14.0 14.0 5.41	FHBP80A 2 14.0 14.0	EURD180A 1 14.0 14.0	FAP80A 2 14.0 14.0	FHNP50A 3 14.0 14.0	EHODEONB 3 14.0 14.0 4	RYP160AAT6 FHCP160AB 1 14.0 14.0 4	数i	室外ユニシァ 室内ユニシァ 汚房能刀 環房能刀	
ag	FVP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2	FHTP140A 2 25.0 25.0 10.0 10.0	FHMP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2	FHMHP280A 1 25.0 25.0 10.8 11.1	HHP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2 FHP140AC 2 25.0 25.0 10.1 10.1	FHCP71AB 4 25.0 25.0 8.09 8.09	FHCP140AB 2 25.0 25.0 9.10 9.10	RYPZ8UAAJ8 FHBP140A 2 25.0 25.0 10.1 10.1	FVP80A 3 20.0 20.0 7.80 7	FVP112A 2 20.0 20.0 7.76		FHMP224A 1 20.0 20.0 2.75			ELBROAL 2 20.0 20.0 7.37 7.37				FAP112A 2 20.0 20.0 7.40 7.30			RYP224AA形			1		3 14.0 14.0 5.43 5.46	FHKP80A 2 14.0 14.0 5.06 5.10)AB 1 14.0 14.0 5.30		FHP160AC 1 14.0 14.0 5.23 5.23	FHGP50A 3 14.0 14.0 5.43 5.43	FHGP80A 2 14.0 14.0 5.61 5.62	FHBP50A 3 14.0 14.0 5.41 5.48	FHBP80A 2 14.0 14.0 4.99	EHRD180A 1 14.0 14.0 4.72 4.72	FAP80A 2 14.0 14.0 4.70 4.70	FHNP50A 3 14.0 14.0 5.34 5.40	EHODEOAB 2 14.0 14.0 4.48 4.48	RYP160AA#6 FHCP160AB 1 14.0 14.0 4.91 4.91	数i	室外ユニット 室内ユニット 流房能力 帳房能力 流房消費電力	
ag	FVP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2 8	FHTP140A 2 25.0 25.0 10.0 10.0 8.	EHMP280A 1 25.0 25.0 10.2	FHMHP280A 1 25.0 25.0 10.8 11.1	EHP140AC 2 25.0 25.0 10.1 10.1 7.52	FHCP71AB 4 25.0 25.0 8.09 8.09	FHCP140AB 2 25.0 25.0 9.10 9.10 7.08	RYP280AA#8 FHBP140A 2 25.0 25.0 10.1 10.1 7.36	FVP80A 3 20.0 20.0 7.80 7	FVP112A 2 20.0 20.0 7.76 7.66 7.	EVENTARE 2 20.0 20.0 8.04	FHMP224A 1 20.0 20.0 2.75	FHMHP224A 1 20.0 20.0		9 HP112AC 2 20.0 20.0 7.37 7.37 5.88 (EAP112A 2 20.0 20.0 7.40 7.30 7.33 7			RYP224AA形			1	FUP80A 2 14.0 14.0 4.	3 14.0 14.0 5.43	FHKP80A 2 14.0 14.0 5.06 5.10 4)AB 1 14.0 14.0 5.30	EHDSOA 2 14.0 14.0 4.89	FHP160AC 1 14.0 14.0 5.23 5.23 3.89	FHGP50A 3 14.0 14.0 5.43 5.43 3.96 (FHGP80A 2 14.0 14.0 5.58 5.61 3.85	3 14.0 14.0 5.41 5	FHBP80A 2 14.0 14.0 4.99 5.06 3	EURDISON 1 14.0 14.0 4.72	FAP80A 2 14.0 14.0	FHNP50A 3 14.0 14.0 5.34	ELODEONB 3 1/0 1/0 1/08 /	RYP160AA#6 FHCP160AB 1 14.0 14.0 4.91 4.91 3		室外ユニット 室内ユニット 流房能力 帳房能力 流房消費電力	
6 3C HVP140A 2 25.0 25.0 10.3 10.3 5.07 8.	FVP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2 8	FHTP140A 2 25.0 25.0 10.0 10.0 8.10 8.1	FHMP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2 8.	FHMHP280A 1 25.0 25.0 10.8 11.1 8.96 9.25	EHP140AC 2 25.0 25.0 10.2 7.29 7.29	FHCP71AB 4 25.0 25.0 8.09 8.09 6.37 6.37	FHCP140AB 2 25.0 25.0 9.10 9.10 7.08	RYPZ8UAAJ8 FHBP140A 2 25.0 25.0 10.1 10.1	FVP80A 3 20.0 20.0 7.80 7.69 7.73 7	FVP112A 2 20.0 20.0 7.76 7.66 7.	EVESSAR 1 20.0 20.0 27.6 27.4 2	FHMP224A 1 20.0 20.0 2.75	FHMHP224A 1 20.0 20.0 8.36 8.55 8.29 8.		2 20.0 20.0 7.37 7.37 5.88 5.				2 20.0 20.0 7.40 7.30 7.33 7.			RYP224AA#6 FHCP224A 1 20.0 20.0 7.61 7.58 7.51 7.			1	FUP80A 2 14.0 14.0 4.	3 14.0 14.0 5.43 5.46 3	FHKP80A 2 14.0 14.0 5.06 5.10 4)AB 1 14.0 14.0 5.30	EHDSOA 2 14.0 14.0 4.89	FHP160AC 1 14.0 14.0 5.23 5.23 3.89 3.89 4	FHGP50A 3 14.0 14.0 5.43 5.43 3.96 3.96	FHGP80A 2 14.0 14.0 5.58 5.61 3.85 3.88 3	3 14.0 14.0 5.41 5	FHBP80A 2 14.0 14.0 4.99 5.06 3.78 3.85	EHRDISON 1 1/10 1/10 5.68 5.77 3.80 3.80	FAP80A 2 14.0 14.0 4.70 4.70	FHNP50A 3 14.0 14.0 5.34 5.40	EHODEONE 3 1/10 1/10 1/18 1/18 3/49 3/49	RYP160AA#6 FHCP160AB 1 14.0 14.0 4.91 4.91 3.93 3.93		室外ユニシァ 室内ユニシァ 冷房能力 帳房能力 「赤月墳電力 帳房角質電力	
ag	FVP280A 1 25.0 25.0 10.2 10.2 8.00 8.00 3.4	FHTP140A 2 25.0 25.0 10.0 10.0 8.10 8.10 3.4	ELMB140AD 3 350 350 005 005 703 35	FHMHP280A 1 25.0 25.0 10.8 11.1 8.96 9.25 3.1	EHP140AC 2 25.0 25.0 10.1 10.1 7.52 7	FHCP71AB 4 25.0 25.0 8.09 8.09 6.37 6.37 3.9	FHCP140AB 2 25.0 25.0 9.10 9.10 7.08 7.08 4	RYF28UAA#\$ FHBF14UA 2 25.0 25.0 10.1 10.1 7.36 7.36 3.4	FVP80A 3 20.0 20.0 7.80 7.69 7.73 7.62 3.3	FVP112A 2 20.0 20.0 7.76 7.66 7.69 7.59 3	EVP224A 1 200 200 200 5.04 5.06 7.87 3.3	FHMP224A 1 20.0 20.0 7.75 7.71 7.68 7.	FHMHP224A 1 20.0 20.0 8.36 8.55 8.29 8.48 3.1	EHKERNA 3 200 200 750 753 743 736 34	2 20.0 20.0 7.37 7.37 5.88 5.	EHP224A 1 20.0 20.0 7.71 7.70 7.64 7.63 3.4		FAROUA 3 ZOLO ZOLO 7.44 7.31 7.42 7.29 3.5	2 20.0 20.0 7.40 7.30 7.33 7.	FHCP56AB 4 20.0 20.0 5.37 5.55 5.55 4.3	FHCP80AB 3 20.0 20.0 6.36 6.36 5.72 5.72 4.2	RYP224AA# 1 20.0 20.0 7.61 7.58 7.51 7.48 3	FVP50A 3 14.0 14.0 4.97 4.99 3.74 3.76 3.6	EVP160A 1 140 140 5.13 5.16 4.07 4.10 3.4 3		FUP80A 2 14.0 14.0 4.89 4.91 4.21 4.23 3.4	3 14.0 14.0 5.43 5.46 3	FHKP80A 2 14.0 14.0 5.06 5.10 4.10 4.14 3.4)AB 1 14.0 14.0 5.30 5.39 3.93 4.02 3.4	EHDSOA 2 14.0 14.0 4.89	0 1 14.0 14.0 5.23 5.23 3.89 3.89 4.0	FHGP50A 3 14.0 14.0 5.43 5.43 3.96 3.96 3.3 3.3	2 140 140 561 562 385 386 33	3 14.0 14.0 5.41 5.48 3.94 4.01 3.4	FHBP80A 2 14.0 14.0 4.99 5.06 3.78 3.85 3.6	EHRD180A 1 1/0 1/0 5.88 5.97 3.80 3.7	FAP80A 2 14.0 14.0 4.70 4.70	FHNP50A 3 14.0 14.0 5.34 5.40 3.89 3.95 3.4	EHODEROAB 2 14.0 14.0 4.48 4.48 3.49 3	RYP160AAT6 FHCP160AB 1 14.0 14.0 4.91 4.91 3.93 3.93 4.4		室外ユニット 室内ユニット 流房能力 帳房能力 流房消費電力	

●省エネ基準について	•		
室内ユニット 形式	治居能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	6.3	,
	5.0	5.8	9
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
1 1 1 1 2 1 2 2 2	10.0	6.0	
	12.5	5.7	8
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	2
	25.0	4.8	å
	3.6	<u>5</u>	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	2
	5.0	4.9	ç

征	ı
イヤコギ	ı
Ài	ı
⊆	ı
	ı
ψ.	ı
J.	ı
TD:	ı
濉	ı
容	ı
優	ı
ギー消費効率(ル	ľ
⋛	ı
Ŭ	h
\simeq	Ĺ
ı,	۹
について	ı
두 .	L
ィ	Г
	ı
	ı

라

9g

上記以外

■**油年エネルギー消費効率(APF)について**●**通年エネルギー消費効率(APF)について**APF表示は、JS B 8616: 2006 (ギッケーシエアーコンディショナー) と JRA4048: 2006 (※) (バッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048: 2006は、JS B 8616: 2006を支施するために(社)日本治療空間工業会が作成した 規格です。

・ 場格です。

・ APF = 期間総合負荷(能力) + 期間消費電力量